# IC MOUNTING BOARD

Patent Number:

JP4103150

Publication date:

1992-04-06

Inventor(s):

CHOKAI MAKOTO; others: 03

Applicant(s)::

MITSUBISHI MATERIALS CORP

Requested Patent:

JP4103150

Application Number: JP19900221987 19900823

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/12

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE: To enable an IC mounting board to be improved in workability and heat dissipating property and protected against positional deviation at the mounting of an electronic component by a method wherein the surface of a metal board is formed rugged.

CONSTITUTION:Recesses 13A and 13B are provided to a prescribed region on the surface of a Cu board 12 as deep as prescribed through a first etching. Furthermore, resists different in pattern are deposited on the surface of the Cu board 12, and the Cu board 12 is subjected to an electroless Cu plating. In result, recesses 15A and 15B are formed on the Cu board 12. By these processes, an IC mounting board provided with irregularities formed as required in shape can be obtained. A terminal 19 is provided to a solder deposited part 16B, and an IC chip 17 are fixed in the recess 13A. As mentioned above, the IC chip 17 is located in the recess 13A where the Cu board 12 is thin-wall, so that heat released from the IC chip 17 can well be diffused and the IC chip 17 can be improved in heat dissipating properties.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# 创日本国特許庁(JP)

(1) 特許出顧公開

# ♥公開特許公報(A) 平4-103150

Mint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)4月6日

H 01 L 23/12

7352-4M H 01 L 23/12 7352-4M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 I C実装用基板

> 颐 平2-221987 **204**5

顧 平2(1990)8月23日 会出

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱金属株式会社中 砂発 男 者 央研究所内

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地。三菱金属株式会社中 秀 昭 央研究所内

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱金属株式会社中 伊発 明 央研究所内

埼玉県大宮市北袋町1丁目297番地 三菱金属株式会江中 田中:宏和 の発 明

央研究所内

東京都千代田区大手町1丁目6番1号 三菱マテリアル株式会 の出版人

弁理士 桑井 清一 外1名 13代 理 人

#### 田田 加州 40

1. 発明の名称

I C 実践用基板

2. 特許請求の範囲

セラミックス基板の表面に金属板を散着した! C実践用基板において、

上記金属板の表面を凹凸状に形成したことを特 後とする「C実護用基板。

3. 発明の詳細な影響

〈産業上の利用分野〉

本発明は1C実護用基板、詳しくはセラミック ス基板の表質に金属板を改着したIC実装用基板 の放路構造の改良に関する。

く従来の技術〉

従来からこの種の1C実養用基板としては、D BC基板が知られている(特問5552-3791 4号公银参照)。

この基板は、第4.団に示すように、所定共昌点 温度にまで加熱することによりアルミナ基板 4.1 の表質に直接Cu板42を散着したものである。 この場合のCu板42は均一の厚さであってその 去面は平坦である。

そして、このCu板42をエッチングして複数 部分に分離し、その上にハンダ4つ付け等によっ て実装部品である!Cチップ44が揺載される。

なお、団において、45はこのICチップ44 に対してアイソレードされてCu板42の上にハ ンダ43付けされた外部出力用の塊子である。

更に、48はこの10チップ44 (パワートラ ・ンジズタ等指載のチップ)と精子4.5とを接続す。 **るポンディングワイヤである。** 

〈発明が解決しようとする問題〉

しかしながら、このような従来の C u 事体を用 いた】C実養用蓄板にあっては、 Cu等体は四路 の電技密度を減少させて抵抗発館を小さぐするた めにC u 導体収算が厚く、かつ、一定の厚さで形

-261-



成されていたため、I C等の実装後において、無 応力の発生により、セラミックス基板に って裏 労によるわれが発生したり、あるいは実装電子部 品(例えばパワーチップ)との接合部に割れや朝 蔵が発生するという問題があった。

また、単一平面上にICテップや外部入出力組 子をハンダ付けするために、位置決めが難しく、 かつ、ハンダの抜動によって位置ズレを生じやすい。そのため、第3回の平面団に示すような位置 決め用のスリット31A、31Bや、平面上での 凹凸部32A、32Bを回路として設けたりしなければならず、そのために回路が複雑化し、かつ、 基板が大型化するという課題があった。

そこで、本発明は、セラミックス基板に割れが 生じたり、実験電子部品とCu等体(金属板)と の接合部に創産、割れが生じることのない。すな わち熱サイクル寿命が長いIC実験用基板を提供 することを、その目的としている。

## 〈無理を解決するための手段〉

以下、本発明の実施例を第1回(A)~(F) および第2回(A)~(E)を参照して説明する。 第1回(A)~(P)は本発明の実施例1に係る1C実満用基板を作成する各工程を示す新質回 である。

まず、アルミナ基版等のセラミックス基板11 の長実両面(表面のみ間示、以下同じ)には所定 の厚さのCu板12が設着されている(第1回( A))。所定速度まで加熱してCu-Oの共品致 接によりこれらを接合したものである。

そして、このCu板12に対して第1百日のエッテングを行うことにより、Cu板12の表面の所定機器に所定機をの凹部13A。13Bを形成する(第1間(B))。これは、Cu板12の表面に所定パテーンのレジストを被着して、所定のエッテング被によってエッテングを行うものである。

エッチング様としては、 Cu版12の場合には、 例えば塩化第2鉄を主成分として30~40重量 %含む水棒液を、 A1板の場合には主成分として 本発明は、セラミックスが板の実質に金属板を 融着したIC実質用当板において、上記金属板の 表質を凹凸状に形成したものである。

### く作用>

本見明に係る I C 実質用基板にあっては、 四覧 パターンによる応力集中部、 あるいは都品実質に よる胎の発生部およびその態応力発生部あるいは 部品実質位置に対して、 必要形状に応じて段至あ るいは金属板の厚さの異なる部分を形成する。

この場合、金属板をセラミックス基板の表面に 政者する前、あるいは政者した後に、金属板に対 して2回あるいはそれ以上の国数のエッチング加 工もしくは積着縦電解メッキ加工等により、ある いは、機械的加工法として、切削加工、打ち抜き 加工、型銀達加工、もしくは、放電加工等を施す ことにより、該金属板の厚さを変更するこのであ る。

#### く実施例>

水散化ナトリウムを5~10重量%合む水棒液を、 それぞれ用いるものとする。なお、このエッテン グ液としてはごれらに限られるものではない。

さらに、このCu板12の表面に上記とは異なるパターンのレジストを被着して第2回目のエッテングを行う。この結果、第1回(C)に示すように、Cu板12の凹部13Bについて繰14が形成され地縁基板であるセラミックス基板11の一部表面が第出される。この結果、四路形成用のこのCu板12は該基板11上で地縁分離される。したがって、西部13Bについては四級状の凹所が形成されることとなる。

なお、この場合のエッテング被等の条件は上記 第1回目のそれと同じとしてもよい。

さらに、このCu板12の表質に上記とは異なるパターンのレジストを被着して無電解Cuメッキを行う。この結果、第1回(D)に示すように、Cu板12に凸部15A、15Bが形成される。

次に、 箱子またはICチップ搭載位置のCu板12の表面にハンゲ18A, 18Bが例えば無電

: .

解メッキによって被替される(第1回(E))。 以上の工程により、所護形状の凹凸を有する! C実践用の基板が形成されるものである。

更に、この基板に対してハンダ被替郎16Bの上には第子19が、凹部13Aには「Cチップ17が、それぞれ固着されることとなる。第1団(F)は「Cチップ17を搭載した状態の基板を示している。なお、18はボンディングワイヤであって「Cチップ17とCu板の一部(配線等)12Aとを接続するものである。

このようにして「Cチップ17等を搭載したり発 板にあっては、当該1Cチップ17部分等より発 能があっても、1Cチップ17はCu板12の板 さが輝い凹部13Aに搭載しているため、 発置が短くなりその放態性は向上している。 もに、セラミックス基板11とCu板12とと接 合部に作用する力が低減されている。 ゆえにも とックス基板11へ作用する略応力が低減されそ の勢サイクル再合が延びるものである。

また、Cu板12のエッジ部分13B等におい

セラミックス基板に対して豊富面もしくは、 不可 避の傾斜角をもつ買以外の任意の角度の任意の面 を、エッチングまたはメッキにより形成すること が、非常に困難であるからである。

第2因(A)~(E)は、本発明の他の実施例 2に係わる「C)実施用基板を作製する各工程を示す構造因である。

まず、金属板として所定の厚さのCu板22に対して金型輸強、放電加工、もしくは切削加工等を所定函数だけ行い、Cu板22の両面の所定範囲に所定機さの回廊23A, 23B, 23C、ならびに、所定高さの凸部23D, 23Eを形成する(第2因(A))。

次に、このCu板22に対して、打ち抜き加工を行い、四路パターンの連絡分離部である橋24を形成する(第2回(B))。この際に、四路パターンによっては、Cu板がばらばらに分割されるために、四路パターンとして残ったCu板のそれぞれの間にリード25人を所定の形状および配置で形成し、分割されないようにしてもよい。る

て2股階のエッチングにより急激な形状変化を防 止したため、エッジへの応力集中は緩和される。

さらに、地子18はハンダ被着部16Bを介してCu板1,2に搭載したため、地子18との間での熱による仲絶量の要異を吸収することができる。また、Cu板12との接合質数も低下しているため、熱応力の影響も減少している。

そして、上記のようにCu板12の所定位置に 凹部13A、13Bを形成したため、ICチップを 3Bを形成したため、ICチップを 場になっている。かつ、位置決めのに、回路は してのスリット等が必要でないために、回路は ーンが平面方向に拡大せず、回路パター で、かつ、基板面積の超小化をなし得る。まつの 上部をLCチップ17の上面の高さとはほどのの 作業性も向上している。

なお、この実施例では、Cu板についてその板 厚のみ異なる階段構造を採用している。これは、

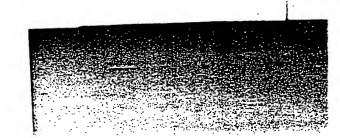
るいは、回路パターン間だけでなく、回路パターンよりも外の位置にフレーム26を設け、フレーム26と回路パターンの間にリード25Bを配置してもよい(第2回(C))。

以上のように形成された Cu板 2 2 を、アルミナ板等のセラミックス基板 2 1 の表面に散着し、 裏面には所定原さの他の Cu板を開時に散着する。

そして、このCu板22の表面に所定のパターンのレジストを被着してエッチングを行い、この 結果、第2回(B)に示したリード25Aを除去することにより、所定の四類パターンを形成されたCu板22を表面に散着されたセラミックス基板が形成される(第2回(D))(表面のみ固示、以下同じ)。

この場合のエッテング破等の条件は、前出の実施例1のそれと同じでもよい。

第2回(E)は、本実施例2による基板上に、 ICチップ28、増子28をそれぞれハンダ27 A、27Bを介してCu板22の表面の所定の位 量に実装し、かつ、ICチップ28とCu板四路



22Aとをポンディングワイヤ30により結構し たものである。

また、上記実施例の金属板はCuに限られることなく、Al等でもよい。セラミックス基板としてはアルミナ基板の他にも登化アルミニウム基板等を用いてもよい。

12, 22, 42....金属板、

13A, 13B······ 回蘇

23A, 23B, 23C·· 四杯

14, 24 . . . . . . . . .

15A, 15B·····凸縣

23D, 23E·····凸縣

16A, 16B, 27A, 27B・・ハング、

17, 28, 44 · · · · · I C + y T.

18, 30, 48・・・ポンディングワイヤ

19, 29, 45 · · · 維子、

31A, 31B · · · · · スリット · · ·

特許出票人

三菱鱼属株式会社

代單人

弁理士 暴井 精一(外1名

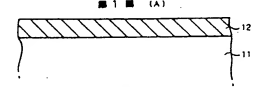
#### 〈数果〉

以上製明してきたように、本発明によれば、金属板部の動応力が低下するので、熱サイクル舞会が足びる。また、ICチップ搭数部の発酵部分の板厚を薄くすることができ、熱拡散距離が短くなってを形成することが向上する。また、金属板をではか向上する。半導体の電子を形成することにより、半導体に、半導体のでは、半導体をの変更がある。また、全域を表現では、半導体のでは、半導体のでは、半導体のでは、半導体のでは、半導体のでは、半導体のでは、10点では、10点では、10点での差も小さくなり作業性が向上した。

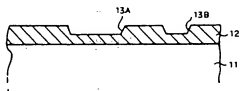
#### 4. 西面の簡単な説明

第1回(A)~(P)および第2回(A)~(E)は、本発明の実施例に係わる1C実護用基板を作製する場合の各工程を説明するための基板の概略構造を示す構造図、第3回および第4回と、 従来の1C実践用基板を示す断面図である。

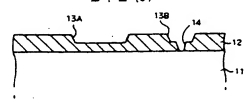
11, 21, 41・・・・セラミックス基板、



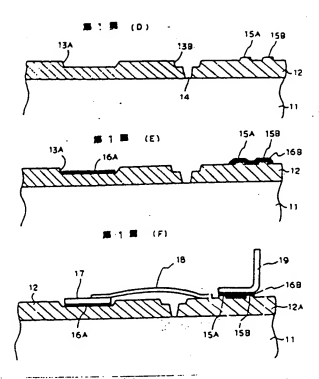
**#** 1 **#** (B)

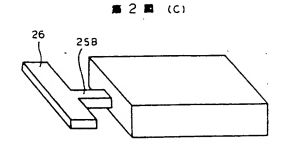


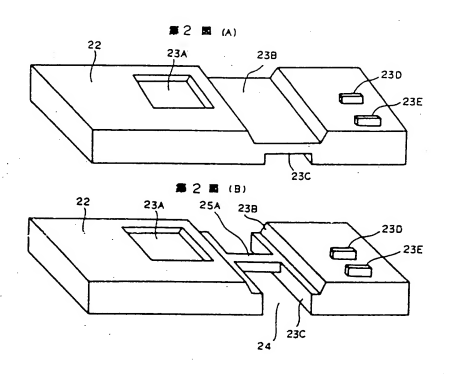
**=** 1 = 46

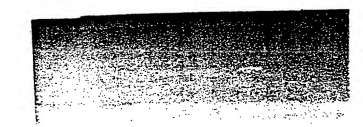




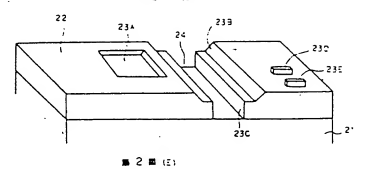


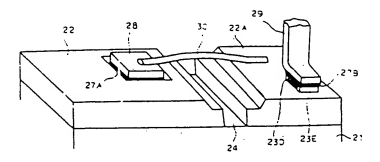


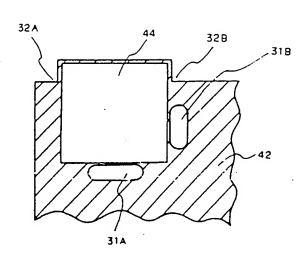


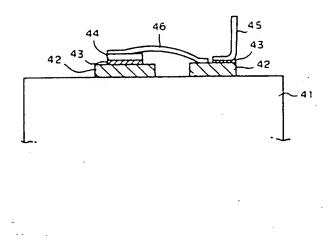


5 2 🗯 (a)









THIS PAGE BLANK (USPTO)